

VEL'KOPLOŠNÁ OBOJSTRANKA sa používa na celoplošné lepenie podlahových krytín, predovšetkým kobercov počas výstav a veľtrhov. Kombinácia nosiča pásky a polyakrylátového lepidla umožňuje dôkladné spojenie silnejšie príľnavej strany lepiacej pásky s nášlapnou vrstvou (napr. kobercom), ale tiež jednoduché odstránenie lepiacej strany z podkladu.

VEL'KOPLOŠNÁ OBOJSTRANKA je samolepiaca páska zložená z buničitej striže a obojstranne naneseného silne lepiaceho polyakrylátového lepidla krytého ochranným prúžkom. Na vnútornej strane je nanesené lepidlo s redukovanou príľnavosťou.

VÝHODY, POUŽITIE

- nosič odolný voči pretrhnutiu
- veľmi dobrá odolnosť voči stamutiu
- odolná voči zmäkčovadlám

APLIKÁCIA

VEL'KOPLOŠNÁ OBOJSTRANKA musí byť lepená na suchý podklad zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Vnútna strana pásky bezpečne príľne k podlahe, ale aj napriek tomu je možné ju opätovne bez problémov sňať aj z lakovaných povrchov. Po sňatí oddeľovacej vrstvy (silikónový papier) vonkajšia páska zaručí svojim silne príľnavým polyakrylátovým lepidlom vysokú a bezpečnú príľnavosť k rubovej strane podlahovej krytiny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------|---|
| aplikačná teplota | > +5 °C |
| farba | transparentná |
| dotyková lepivosť | veľmi dobrá |
| ďutinka | 76,50 mm |
| lepidlo | polyakrylát |
| nosič | buničitá striž |
| oddeľovacia krycia vrstva | silikónový papier |
| odolnosť voči stamutiu | veľmi dobrá |
| odolnosť voči teplu | -40 °C až do +100 °C |
| odolnosť voči teplu krátkodobá | +140 °C |
| predĺženie pri pretrhnutí | 5 % |
| príľnavosť | 5 až 10 N / 25 mm |
| príľnavosť vonkajšej strany | > 14 N / 25 mm |
| skladovanie | v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením |
| hrúbka celková | 0,35 mm |
| zaťaženie pri pretrhnutí | ≥ 100 N / 25 mm |



| Jednotky balenia | | |
|------------------|--------|-----------|
| návin | šírka | v kartonu |
| 25 m | 800 mm | 1 ks |

Vydané 13. 12. 2013, revidované 10. 1. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.